

Vysvětlení / změna / doplnění zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka: Stavební úpravy obvodového pláště na budově č. p. 1371, ul. Na Okrouhlíku, Hradec Králové

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO **708 89 546**
DIČ **CZ70889546**

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení: Ing. Věra Zeinerová,
e-mail: vezeinerova@kr-kralovehradecky.cz

Profil zadavatele: https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o podlimitní veřejnou zakázku, zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1:

Okenní výplně

a) V projektové dokumentaci ve výpisu okenních výplní - položka 300. Je požadována nenosná požární stěna EI45PD1. Jelikož se jedná o trvale uzavřenou konstrukci jak máme řešit otvor po klimatizaci? Má být tato stěna rozdělena na dvě konstrukce – požární a nepožární? Bude v tomto případě schváleno že požární konstrukce bude kotvena do nepožární? Stejný případ je i ve výpisu dveří – pol. 116L.

b) V projektové dokumentaci ve výpisu okenních výplní – položka 201 – 204 je požadavek na vloženou bezpečnostní síť? Můžete nám prosím vysvětlit k čemu má síť sloužit? Když je vložená nemůže být bezpečnostní? Co by měla splňovat?

c) Dále je v tomto výpisu uveden tepelný prostup u hliníkových výplní $U_w=0,96W/m^2K$. Tento tepelný prostup nelze splnit v pozicích ve kterých je třeba požární ochrany. Jaké parametry bychom měli splňovat?

Odpověď na dotaz č. 1:

Ad a) Vzhledem k tomu, že vnější výplň č. 300 je ke vstupní části ve vzdálenosti 400 mm a není tak možné zajistit požární pás š. 900 mm v konstrukci zdiva, bylo toto okno navrženo jako protipožární s odolností EI45DP1. Prostup pro klimatizaci bude proveden s odsazením hrany minimálně 500 mm od pravého okraje výplně. Dodržením tohoto odsazení bude splněna podmínka požárního pásu o min. šířce 900 mm. Stejně řešení je i u výplně dveří č. 116, kde prostup odvětrání nesmí zasahovat do požárního pásu. Hraniční rozměry jsou ve výpisech okótovány.

Ad b) Jedná se o vloženou hliníkovou mříž osazenou za sklem. Materiál mříže – tvrzená slitina hliníku vyráběná podle normy EN 573-3 AW 6060 (DIN 1725 - ČSN 42 4401.91) s vysokou odolností proti korozi a certifikací v 1. bezpečnostní třídě. Mříž bude opatřena povrchovou úpravou lakováním práškovou barvou v odstínu RAL. Mříž slouží jako bezpečnostní prvek.

Ad c) U požárních výplní musí být upřednostněna jejich požární odolnost na úkor součinitele prostupu tepla. Součinitel prostupu tepla bude alespoň $2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, případně nižší dle možností výrobce.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Lhůta pro podání nabídek a způsob podání nabídek se nemění.

V Hradci Králové 17. 02. 2020

Ing. Věra Zeinerová
na základě pověření